⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-290680

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月17日

B 65 H 45/18

6758-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 折機のチョッパ装置

②特 頭 昭61-132623

②出 願 昭61(1986).6月10日

砂発 明 者 片 岡

由高

千葉県東葛飾郡関宿町桐ケ作210番地 小森印刷機械株式

会社関宿工場内

①出 願 人 小森印刷機械株式会社

東京都墨田区吾妻橋3丁目11番1号

邳代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

明 細 甞

1. 発明の名称・

)

折機のチョッパ装置

2 特許請求の範囲

チョッパプレードが下降進入する口金開口部の 両側に位置して前記チョッパプレードと平行し、 走行してくるチョッパ折り用折丁の紙面に下端が 摺接する一対のブラシを設け、このプラシを、 置フレーム側に基端部を接動自在かつ昇降自在に 支持されて前記チョッパプレードに平行して延び る支持部材に固定するともに、この支持部材の 揺動、昇降両操作部材を前記装置フレームの近傍 に設けたことを特徴とする折機のチョッパ

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は巻紙箱転印刷機の折機において、平行 折りされたのち設送される折丁を平行折りと直交 方向に半折するチョッパ装置に関するものである。

〔従来の技術〕

巻紙輪転印刷機には、印刷後のウエブを所定す

法に断数折紙する折機が付設されており、この折機は、断数前のウェブを紙幅方向に半折するフォーマ装置と、フォーマ折りするかあるいはスリッタで紙幅方向に断殺されたウェブを長さ方向に断殺して折紙する平行折り装置と、平行折りされて搬送される折丁をさらに平行折りと直交方向に折紙するチョッパ装置とを備えている。

とのうちのチョッパ装置は、平行折り後、撤送ベルトで撤送されてくる折丁の先端を紙当てに当接させて停止させ、薄板状のチョッパプレードを停止した折丁の中心線目がけ下降させて一対の回転ローラ間へ咥え込ませるととにより折丁を半折させるものであつて、半折された折丁は、回転する羽根車の羽根との間へ投入されて羽根とともに周回し、排紙コンペプ上へ排出されて撤送換積される。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら従来における折段のチョッパ装程 においては、チョッパブレードで中心級をたゝか れ回転ローラ間へ押込まれて折られる折丁は、折 り始めにおいては激送ベルトで押えられているからよいが、折り終りになると、控送ベルトの押えから解放される折丁の盗部がチョッパプレードの取付部を両側から挟んでこれに摺接しながら急速に下降することになるので、印刷面が汚れたり、端部が破れたりして損紙になるという問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

チョッパプレードが下降進入する口金開口部の 両側に位置してチョッパプレードと平行し、走行してくるチョッパ折り用折丁の紙面に下端が摺扱する一対のプラシを設け、このプラシを、装置フレーム側に基端部を揺動かつ昇降自在に支持されてチョッパプレードに平行して延びる支持部材に 固定するとともに、この支持部材の揺動,昇降両操作部材を装置フレームの近傍に設けた。

〔作用〕

搬送されてきた折丁が紙当てに当つて停止する と、チョッパプレードが下降し折丁を半折して回 転ローラに咥え込ませることにより、折り終り前

て嵌送される。

との撤送ペルト1の折丁撤送径路途中には、全 体を符号2で示すテョッパ装置が設けられている。 とのチョッパ装置 2 は、長方形雲直状の側板 3 と その4隅を連結する角ステー4とで枠組形成され たサプフレーム5を備えており、とのサブフレー 45は図示したいチョッパフレームにより折丁サ イズに対応して移動調節自在に支持されている。 8はサプフレーム5に支持されて架設され微送べ ルト1を摺接させるプレートであつて、その中央 部に形成された長方形の孔には、一対の口金1が ねじ止めされており、これちの口金7間には、後 述する昇降自在なチョッパプレード25を通過さ せる構が形成されている。さた、口金1の下方に は、前後の餌板3間に軸架されて第1図に矢印B で示す方向に回転する咥え込みローラ 8 と、倒板 3 例に水平方向へ移動自在に支持されて圧縮コイ ルはね 9·の弾発力で咥え込みローラ 8 に圧接され たもり1個の照え込みローラ10とが折丁の敬送 方向に延設されている。

には折丁の紙端部がチョッパブレードの取付部を挟むよりにして跳ね上がろりとするが、との紙端部をブラシが押えているので、紙端部はプラシに 類接しながら口金開口部へ進入する。紙厚等が変 更された場合は、フレーム近傍で操作部材を操作 すると、支持部材を介してブラシが上下方向へ微 動し紙厚等に対応する。また、チョッパ折りしな い場合や紙詰り時等には、ブラシを揺動させて上 引させる。

[実施例]

第1図ないし第4図は本発明に係る折機のチョッパ装置の実施例を示し、第1図はその正面図、第2図は平面図、第3図は要部の拡大側面図、第4図は要部の拡大正面図である。図にかいて、折機の図示しない平行折り部と、チョッパ折りしたい折丁の排紙部との間には、第2図、第3図に矢印Aで示す方向すなわち第1図、第4図の手前のから紙背側へ向り方向に走行する上下一対からなる2条の搬送ベルト1が張梁されてかり、平行がりされた折丁は、上下の搬送ベルト1で挟持され

11はサプフレーム2類のプラケット12で両 端を支持されてサプフレーム2の前端部に軸梁さ れた水平状の揺動支軸であつて、その中央部には アーム13が軸着されてむり、軸端部に設けた操 作部材11』の操作で揺動支軸11を回動させると とによりアーム13の遊嫦部が上下動するように 構成されている。アーム13の遊婚部に枢軸14 で水平方向へ回動自在に枢荊された支持金具15 には、揺動支軸11と平行して延びる支持パー16 がポルト止めされており、この支持パー16には、 複数個の紙当て17が、搬送ペルト1を避けた位 置に固定されている。そして、チョッパ折りをす る場合には操作部材 11*を操作してアーム13の 揺動を介し紙当て17を下降させた状態で固定す ると、撤送ペルト1で撤送された折丁の先端が紙 当て17に当つて停止し、後述するチョッパ折り が行なわれる。18は紙当て17にポルト止めさ れ折丁を紙当て17へ案内するガイドである。ま た、とのような紙当て装置には、第2回に示すつ まみ19の回動操作により図示しないペペルギア

とねじ機構20とを介して支持パー16の一端を 前後へ進退させ紙当て17の紙当で線と、チョッパ折線との直角度を微調整する機構が付取されて いる。

一方、サプフレーム5の上端部には、前後一対 の軸受21,22が折丁搬送方向に向つて左側に 位置して固定されており、との軸受21,22亿 はアーム軸23の両端が固定されている。24は とのアーム軸23に図示しないころがり軸受を介 して長いポス241を回動自在かつ軸方向への移動 を規制されて依合させたブレードアームであつて、 先端部を口金1の上方に臨ませており、との先端 部には、薄鋼板により長方形板状に形成されたチ ヨッパプレード25が同じく長方形のパー26と 押え板 2 7 とで挟持されて垂直状に固定されてい る。一方、ナヨッパプレード2 4 のポス 24mと軸 受22との間には、下方へ向りロッカアーム28 がポス24=とポルト(図示せず)によつて一体化 されており、とのロッカアーム28の下端U字状 部は、原動側と駆動連結された駆動軸29の軸端

第1図に矢印Dで示す方向に回転し、咥え込み口 - ラ8、10から押出されたチョッパ折り折丁は、 周回する羽根316間に投入され、搬送されて下方 のコンペア33上へ排出される。34は角ステー 4 にアーム35を介し支持されて複数個の羽根車 31全幅を両側から狭む折丁ガイドであつて、咥 え込みローラ8に形成された環状溝に係入されて おり、羽根316に保持されて周回する折丁の両端 縁を摺接させて案内するよりに構成されている。 また36は角ステー4にアーム37を介して支持 された折丁ガイドであつて、咥え込みローラ10 の環状癖に係入されており、羽根31bに保持され て搬送される折丁の平面を摺接させて案内する。 38はステー4にねじ軸39とホルダ40等を介 し進退調節自在に支持されて折丁ガイド36に引 続き折丁を案内する移動ガイドであり、また、41 はステー4にアーム42を介して支持され羽根 31 bで松送された折丁の先端を当接させて羽根 316による保持から解放させコンペア33上へ 排出させる当板である。

面偏心部に枢密されたリンク30の遊端部が枢着されている。このように構成されていることにより、駆動軸29が回転すると、リンク30の傾心作用によりロッカアーム28が駆動軸29の1回転ごとに1回所定角度だけ往復回動し、これと一体のプレードアーム24が揺動してチョッパプレード25が昇降する。そして、チョッパプレード25が昇降する。そして、チョッパアト25が上昇位置から降下することにより、紙当て17に当つて停止していた折丁が中央折線を口金7のすき間へ押込まれて近ろから半折されるように構成されている。

第1図に符号31で示すものは、咥え込みローラ8、10の新め下方に位置して前後の倒板3間に軸架された羽根車軸32上に並列する複数個の羽根車であつて、各羽根車31は、羽根車軸32に固定された円板31×と、その外周部全周に等間隔で装着された複数個の羽根31×とで形成されてかり、各羽根31×は短冊状の窓板を円弧状に折曲して形成されている。そして、この羽根車31は

以上のように構成されたチョッパ装置2の折紙 部には2種のプラシが設けられている。先士前記 支持パー16には、複数個のホルダ43が固定さ れており、とのホルダ43を連結して機幅方向に 延びる支持パー45に装滑された複数個のプラシ 台 4 6 には、ブラスチック製細線等が先端を搬送 折丁面に想接させて植設されてとれによりプラシ 47が形成されている。そして、搬送ペルト1で 設送される折丁の先端が紙当て17に当接する直 前にプラシ41で押えられてその走行が制動され、 紙当て17への当接による衝撃が緩和される。さ らに、チョッパアーム24の折丁級送上流側には、 プラシ支軸 4 8 ポステー 4 に固定した左右のプラ ケット49,50に軸支されており、とのブラシ 支袖48は、これに固定された軸受51とハンド ル52とによつて軸方向への移動を規制されてい る。プラシ支軸 4 8 の中央部は上下に面取りされ ていて、との面取部には左右一対のガイドピン53 が挿入固定されて垂下されており、各ガイドピン 53の下端には、ストッパ54が闊定されている。

5 5 はガイドピン 5 3 に上下動自在に支持された 長方形垂直板状の支持プロックであつて、との支 持プロック55には、平面コ字状のリプ56*を有 する平面視り字状のプラン台56が、チョッパブ レート25の上下動径路を左右両側から挟むよう に前方へ延びて固定されており、とのプラシ台56 には、これに多数のプラスチック細胞等を植設す ることによりプラシ57が一体的に形成されてい る。そしてとのプラシ57は、チョッパプレード 25の下降で折られる折丁の紙面へ摺接し、折丁 が口金?から引き込まれ終るまでこれを押えてチ ョッパブレード25等への接触を遮断するように 構成されている。このよりなプラシ57には、折 丁の厚みにしたがつてとれをわずかに昇降調節す る調節装置と、紙詰り時または使用、非使用にし たがつてとれを昇降させる昇降装盤とが設けられ ている。すなわち、前記プラシ支軸48の中央面 取部上面に固定されたプラケット58と、前記プ ラケット50に隣接してプラン支軸48に固定さ れた軸受51とには、つまみ59を備えた調節軸

)

Ì

となり、また取つ手 6 4 を 孔 6 6 に 係入させると、 プラシ 5 7 が 第 3 図 に 鎖 線 で 示すよ 9 に 回動して 非 使 用 状 熟 と なつ た 9 紙 詰 9 へ の 対 応 が 可能 に な った 9 する。

以上のように構成されたチョッパ装置の動作を 説明する。チョッパ折りを行なわない場合には、 揺動支軸11を軸端部に設けた操作部材11aの操 作で回動させると、アーム13が揺動し、支持バ -16や紙当て17、プラシ47等が一体となつ て揺動支軸11を中心に揺動し、紙当て11とプ ラシ47とがブレート6から離間する。また、取 つ手64を引張つてハンドル52を回動操作し、 取つ手64の先端を孔66に保入させると、プラ シ57がプレート6から離間するよりに類倒する。 さらに駆動軸29を停止させてチョッパアーム24 を非作動にする。とのように準備したのち、印刷 作菜を行なりと、印刷後平行折りされて搬送ペル ト1で搬送されてきた折丁は、紙当て17に当る ことなく通過してそのまり排紙される。この場合 両方のプラシ18,57がプレート6から難間し

60が、自らの段部と先端に軸着されたペペルギ ア 6 1 とで軸方向への移動を規制されて回動自在 に軸支されており、前記支持プロック55の中央 部に設けたねじ孔には、ペペルギブ61と啮合う ペペルギア62を上端部に備えたねじ軸63が螺 入されている。とのように構成されているととに より、つまみ59を把持して調節軸60を回動さ せると、ペペルギア61、62の略合とねじ軸63 の嵌合とで支持プロック55がわずかに昇降し、 プラン51の高さが折丁の厚みにしたがつて調節 される。また、前記ハンドル52には、図示しな いばね部材によつてプラケット50個へ付勢され た取つ手64が設けられており、またプラケット 50には取つ手64の先端を選択的に係合させる 2個の孔65、66が設けられている。このよう に構成されていることにより、取つ手 6 4 をはね 圧に抗し引張つてハンドル52を回動させると、 プラシ装置全体がプラシ支軸48を中心にして回 動するので、取つ手64を孔65に係入させると、 プラシ57が第3図に実線で示すよりに使用状態

ているので、折丁の嵌送を妨げない。

チョッパ折りを行なり場合には、操作部材11a を操作してアーム13を揺動させ、紙当て17と プラシ47とを図示の位置へ下降させる。 紙当て 17がゆがんでいる場合には、つまみ19を回動 操作すると、支持パー16の一端が前後へ進退し、 紙当て17と搬送折丁の折線とが直角になる。そ して、ブラシ51は、ハンドル52を回動操作し て取つ手64の先端を孔65に係入させることに より第3図に実施で示すようにプレート6に先端 が接触する。このように準備したのち印刷機を遅 転すると、印刷後平行折りされた折丁は、搬送べ ルト1で撤送され、との折丁の先端が祇当て17 の手前に達すると、プラシ47の押えによつて走 行が制動され、放連された状態でガイド18のガ イド面を経て紙当て17に緩やかに当接して停止 する。とれと同時にチョッパアーム24の揺動に よりチョッパプレード25が折丁の折線位置目が け下降してきてとの折殻部を口金1のすき間に押 込み、咥え込みローラ8、10に咥え込ませる。

とのとき、チョッパプレード25で押込まれる折 丁の両片は、上下の撤送ペルト1の間を紙幅方向 へ移動するよりにして引込まれ、引込みの終り頃 には撤送ペルト1 の挟持から解放され垂直状態に たつてパー26,押え板27およびチョッパプレ - ド25に触れようとする。しかしたがら、本装 置ではプラシ51が設けられていて折丁を押えて おり、折丁は口金1の寸き間に引込まれ終るまで プラシ51に摺接しているので、パー26や押え 板21等に触れるととがない。とのよりにして咥 え込みローラ8、10に咥え込まれた折丁は、下 方へ引き出されて回転羽根車31の羽根316間へ 投入され、羽根31bに保持されて折丁ガイド34, 3 6 および固定ガイド3 8 に沿いながら周回搬送 される。搬送された折丁は当板41に当接して停 し、羽根車31のみが回転を続けるととにより折 丁はコンペア33上に排出されて嵌送される。

そして、折丁の厚みが変つた場合には、サプフ レーム5の外側からつまみ59を把持して調節軸 60を回動操作すると、支持プロック55が昇降

接置フレーム偶に基端部を揺動自在かつ昇降自在 に支持されてチョッパブレードに平行して延びる 支持部材に固定し、との支持部材の揺動、昇降両 操作部材を装置フレームの近傍に設けたととにない。 すっシを、装置フレームの近傍からの操作でより、できるので、ケームの近傍からのからの操作であり、 たとができるので、折丁の厚み変更や使用・ましたができるととができるととができるととができるととがでいたがに機台の中央部へ、近来のように操作のために機台の中央部へであいた。 でまっパブレードの対象や保守が容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本発明に係る折機のチョッパ装置の実施例を示し、第1図はその正面図、第2図は平面図、第3図は要部の拡大側面図、第4図は要部の拡大に面図である。

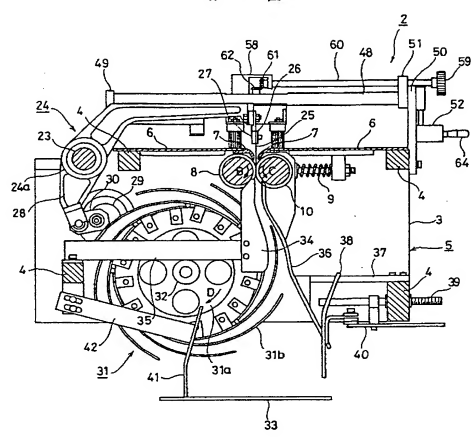
してプラシ5 7 がわずかに昇降し、折丁への接触 圧力が調節されて折丁仕様に対応することができ る。また、チョッパ折り部に抵詰りが発生した場 合には、プラシ5 7 を非使用位置へ上昇させると、 ブレート 6 の上方が開放されるので、詰つた折丁 を容易に除去できる。

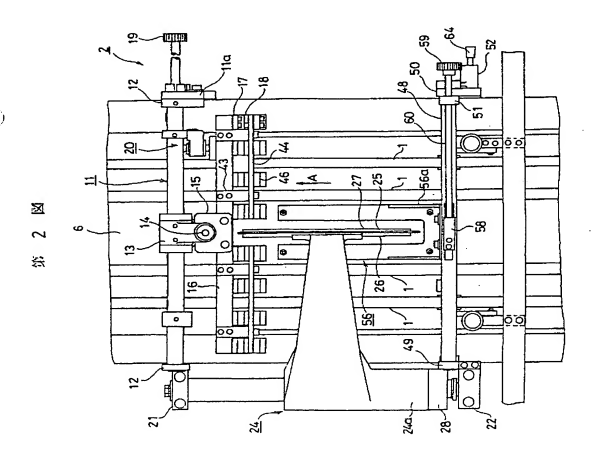
[発明の効果]

2 4・・・・チョッパプレード、4 8・・・・揺動支軸、5 2・・・・ハンドル、5 5・・・・支持プロック、5 6・・・・プラシ台、5 7・・・・プラシ、5 9・・・・ごまみ、6 0・・・・調節軸。

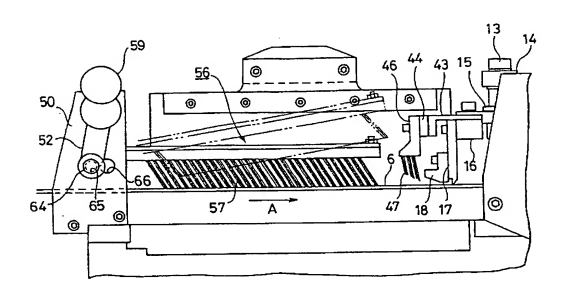
特許出題人 小森印刷機械株式会社 代 理 人 山川 政 樹(ほか2名)

第 1 図

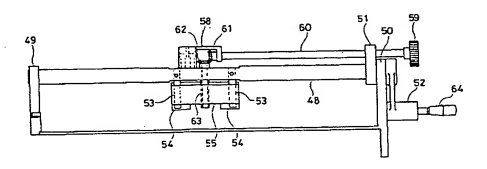




第 3 図



色 ム 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第7区分 【発行日】平成6年(1994)11月29日

【公開番号】特開昭62-290680

【公開日】昭和62年(1987)12月17日

【年通号数】公開特許公報62-2907

【出願番号】特願昭61-132623

【国際特許分類第5版】

B65H 45/18

9245-3F

手続補正書(館)

平成 年 月 日 5.3.26

特許庁長官殿

Ì

1. 事件の表示

昭和61年特許願132623号

2. 発明の名称

折機のチョッパ装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 株式会社小森コーポレーション

4.代 理 人

〒100

居所 東京都千代田区永田町2丁目4番2号

秀和溜池ビル8階

山川国際特許事務所內

TEL(3580) 0961 (代表)

氏名 (6462) 弁理士 山 川 政 樹

- 5. 補正の対象
- (1) 明細書の特許請求の範囲の欄
- (2) 明細費の発明の詳細な説明の欄
- (3)図面
 - 6. 補正の内容
 - (1)特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
 - (2) 明細書3頁10行~15行の「位置して… …昇降両」を以下の通り補正する。

「位置し、走行してくるチョッパ折り用折丁の紙面に下端が搭接するブラシを設け、このブラシを、装置フレーム側に昇降自在に支持される支持部材に固定するとともに、この支持部材を昇降させる」

- (3)同6頁1、2行の「サブフレーム2」を 「サブフレーム5」と補正する。
- (4)同10頁5行の「45」を「44」と補正 する。
- (5) 同16頁10~12行の「位置して……ブラシ」を以下の通り補正する。

「位置し、走行してくるチョッパ折り用折丁の紙 面に下端が摺接するブラシ」 (6) 同17頁1~3行の「恭端部を……昇降両」 を以下の通り補正する。

「昇降自在に支持される支持部材に固定し、この 支持部材を昇降させる」

- (7) 同17頁8行の「対向」を「対応」と補正する。
- (8)第1図を添付図面の通り補正する。

以上

特許請求の範囲

チョッパプレートが下降侵入する口金開口部の両側に位置し、走行してくるチョッパ折り用折丁の紙面に下端が摺接するブラシを設け、このブラシを、装置フレーム側に昇降自在に支持される支持部材に固定するとともに、この支持部材<u>を昇降させる</u>操作部材を前記装置フレームの近傍に設けたことを特徴とする折機のチョッパ装置。

